Numériser le patrimoine l: standards et bonnes pratiques

Langages du web: HTML et CSS

Simon Gabay



HTML

HTML

HTML, pour *Hypertext Markup Language*, est un langage de balisage inventé en 1997 conçu pour représenter les pages web.

Plus d'informations sur Wikipedia

Si le XML est le fond, HTML est la forme.

Un document HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <meta name="keywords"</pre>
          content="key1, key2"/>
    <title>Titre</title>
  </head>
  <body>
    <h1>This is the h1</h1>
    <div>
      <h2>This is the h2</h2>
      First paragraph.
      Another
        <br/><br/>paragraph.
    </div>
  </body>
</html>
```

HTML vs XML: points communs

- Structure arborescente
- Une balise ouverte doit être fermée
- Il est possible d'utiliser des balises autofermantes

Principaux éléments HTML

C'est un vocabulaire non-extensible. Il a quelques éléments importants:

• L'élément est un conteneur générique en ligne (*inline*) pour les contenus phrasés.

```
<div>Ici commence une div dont je veux <span>encadrer
un passage</span> pour telle et telle raison</div>
```

• L'élément permet d'insérer une image. Le chemin vers le fichier est spécifié avec src et alt permet de fournir une description sommaire de l'image (si le navigateur n'arrive pas à l'ouvrir)

```
<img src="chemin.jpg" alt="description"/>
```

Principaux éléments HTML (suite)

• L'élément (unordered list) est une liste non numérotée

```
ul>un itemun autre item
```

On obtient une liste avec des puces :

- un item
- un autre item

Principaux éléments HTML (suite)

• L'élément (ordered list) fonctionne de la même manière

```
<0l>
  un item
  un autre item
```

On obtient une liste numérotée :

```
1. un item
2. un autre item
```

Principaux éléments HTML (suite)

• L'élément <a> permet de créer un lien. Il est utilisé avec @href pour encoder l'adresse du lien

```
<a href="www.unige.ch">uni de Genève</a>
```

On obtient un lien du type: uni de Genève

• L'élément <meta> permet d'ajouter des metadonnées au document

```
<meta charset="utf-8"/>
<meta name="keywords"
content="key1, key2"/>
```

Deux attributs importants

• @class permet de catégoriser l'élément (utile pour javascript et CSS).

```
<div>Ici commence une div où j'identifie une ville comme
  <span class="lieu">Paris</span> mais aussi beaucoup
  d'autres comme <span class="lieu">Berne</span> ou bien
  <span class="lieu">Berlin</span> parce que ça
  m'intéresse.</div>
```

• @id permet d'identifier un élément (utile pour javascript et CSS).

```
<div>Ici commence une div dans laquelle je veux
identifier le nom <span id="simon">Simon</span> parce
que, encore une fois, ça m'intéresse.</div>
```

Exercice

Fabriquez votre CV en HTML

CSS

CSS

CSS (Cascading Style Sheets) est un langage informatique qui décrit la présentation des documents HTML (et aussi XML...)

Plus d'informations sur Wikipedia

Sélection

SELECTEUR	DECLARATION
sélecteur	{
	propriété1: valeur1;
	propriété2: valeur2;
	propriétéN: valeurN;
	}

Syntaxe:

- Sélecteur au début
- Bloc de règles, délimité par les accolades {}
- La propriété est séparée de la valeur par deux points :
- Une règle se termine par point-virgule ;

Sélection

Un document HTML (ou XML)

```
<span id="Voltaire">Voltaire</span>
<span class="auteur">Victor Hugo</span>
<span class="poète">Baudelaire</span>
```

Lié à la règle CSS suivante

```
span{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

Produit

Voltaire
Victor Hugo
Beaudelaire

Sélection II: précisions

Il est possible de sélectionner plusieurs éléments

```
span,div{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

De restreindre la sélection via l'attribut

```
span[class]{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

De restreindre la sélection via l'attribut et sa valeur

```
span[class="auteur"]{
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
}
```

Sélection III: raccourcis

Pour sélectionner tous les éléments portant une même classe, on utilise un point:

```
.auteur{
    font-style: italic;
}
```

Pour sélectionner l'élément portant un id précis, on utilise un dièse:

```
#Voltaire{
    font-style: italic;
}
```

Emplacement

1. Inline: à l'intérieur de l' <élément> avec l'attribut @style

```
<h1 style="color:blue;">Heading 1</h1>
```

2 Interne: avec l'élément <style> dans la balise <head>

```
<style>
body {

    background-color: green;
}
h1 {

    color: maroon;
    margin-left: 40px;
}
</style>
```

Emplacement

3. Externe

```
<!DOCTYPE html>
<html>
k rel="stylesheet" type="text/css" href="mon.css">
<body>
<h1>This is the h1</h1>
<h2>This is the h2</h2>
My first paragraph.
Another paragraph.
</body>
</html>
```

Contenu du fichier CSS

```
body {
    background-color: green;
}
h1 {
    color: maroon;
    margin-left: 40px;
}
```

Construire son dossier

```
racine
-index.html
-img
  |-img1.jpg
  |-img2.png
  |-img3.tif
-css
  -mon<sub>•</sub>css
-scripts
  |-mon.js
-docs
  |-unPdf.pdf
   -fichierDocx.docx
|-README.md
```

Dans link rel="stylesheet" href="mon.css">, la valeur de l'attribut @href n'est pas le nom du fichier .css mais le chemin vers le fichier .css , donc mon.css .

Quelques super-propriétés: font

• font-size pour la taille du texte

```
font-size:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

font-weight pour les gras

```
font-weight: bold; /* valeurs: bold, bolder, lighter */
```

font-style pour les italiques

```
font-style: italic; /* valeurs: italic, oblique */
```

font-variant pour les capitales

```
font-variant:small-caps;
```

Quelques super-propriétés: text

• text-indent pour l'alinéa

```
text-indent:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

• text-align pour l'alignement

```
text-align:justify; /* valeurs: left, center, right*/
```

• text-decoration ligne au dessus, au dessous, dessus

```
text-align:decoration; /* valeurs: underline, overline,
line-through*/
```

Quelques super-propriétés: background

• background-color pour la couleur de fond. On utilise directement le nom de la couleur ou son code (■ #000000 , ■ #FF0000 , ■ #00000FF , → #FFFF00 ... cf. liste sur le site du W3C)

```
background-color:green; /* nom ou code couleur*/
```

• background-align pour l'image de fond

```
background-image:url(images/image_de_fond.png);
```

Quelques super-propriétés: margin et padding

padding pour la marge intérieure (entre le contenu et la bordure)

```
padding:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

Il est possible de préciser quelle marge (haut, bas, gauche...)

```
padding-top:16px; /* valeurs en px, Em, % */
padding-left:16px;
```

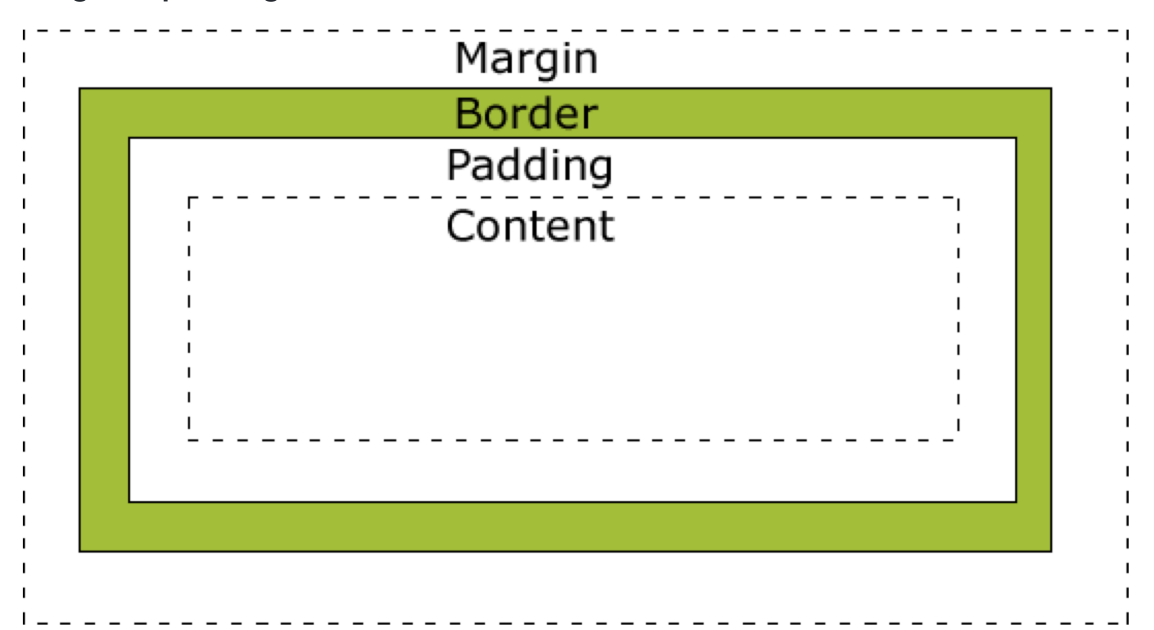
margin pour la marge extérieure (après la bordure)

```
margin:16px; /* valeurs en px, Em, % */
```

• Il est possible de préciser quelle marge (haut, bas, gauche...)

```
margin-top:16px; /* valeurs en px, Em, % */
margin-left:16px;
```

Margin vs padding



À savoir

• color permet de changer la couleur de la police (cf. W3C)

```
color:red; /* nom ou code couleur*/
```

• display définit le type d'affichage utilisée pour le rendu d'un élément (cf. W3C)

```
display:block; /* nom ou code couleur*/
```

• Il est possible (et même conseillé) de commenter son code

```
/* commentaire */
```

Conflits

En cas de conflit, la dernière règle s'applique

```
div {
          background-color: green;
}
div[class="chapter"] {
          background-color: yellow;
        }
```

→ Toutes les <div> auront un fond vert, sauf celle avec un attribut @type="chapter"

```
div[class="chapter"] {
        background-color: yellow;
     }
div {
        background-color: green;
}
```

→ Toutes les <div> auront un fond vert, même celle avec un attribut @type="chapter"